

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 13-2-74 714052

**BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SEVRES, VIENNE

12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS - Tél. (49) 41.35.55 - tél. 88.35.55
~~La Fenêtre Nord Rte de Vailles BIARD POITIERS 86000~~

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C. P. LIMOGES 4.752.22.W.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN n° 3 - FEVRIER 1974

PECHER

CLOQUE

Le traitement efficace contre le champignon responsable de la maladie doit se pratiquer au stade où les bourgeons à bois laissent apercevoir, en les regardant par le sommet, la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille.

Effectuer un traitement avec l'une des matières actives suivantes :

- produits à base de Cu, 500 g de Cu métal
- mélange de Cu avec Zirame (dose homologuée)
- Zirame 175 g. de M.A./Hl
- Thirame (TMTD) 175 g. de M.A./Hl
- Captafol 120 g. de M.A./Hl
- Captane 250 g. de M.A./Hl
- Ferbame 175 g. de M.A./Hl

L'application doit être soignée de façon à ce que le produit enrobe bien l'ensemble des rameaux.

COLZA

GROSSES ALTISES

Les larves qu'on observe actuellement sont généralement issues de pontes d'hiver favorisées par les conditions climatiques. En cas de présence de ces larves il est préférable de ne pas traiter mais d'apporter la fumure azotée de printemps plus tôt que prévu.

Le colza est prêt à repartir en végétation aussi les jeunes larves pénétreront dans la tige alors que la montaison sera commencée et le risque de destruction du bourgeon principal sera ainsi écarté.

Un traitement ne se justifie que si l'on observe en moyenne plus de 3 larves âgées par pied. Ces larves se trouvent à la base des pétioles près de l'axe central et sont faciles à observer à l'oeil nu.

CHARANCON de la TIGE

Un peu partout les premiers charançons viennent d'être capturés alors que de nombreuses cultures approchent du stade sensible : début de montaison.

En conséquence les premières pontes pourront avoir lieu prochainement si les températures ne s'abaissent pas sensiblement et si les tiges sont suffisamment allongées. Il convient donc de surveiller attentivement les cultures.

Un traitement ne se justifiera que dans les parcelles où les deux conditions suivantes seront réalisées, ou au fur et à mesure qu'elles se produiront :

- allongement de la tige atteignant trois -(3) centimètres ou plus au-dessus de la rosette
- présence de nombreux charançons : en moyenne un par pied de colza, ou en cas de poste de piègeage capture en un seul jour de 10 adultes par piège (cuvette jaune).

Pour le traitement utiliser un produit à base d'oléoparathion, de lindane huileux ou de méthidathion, à 300 gr. de H.A. à l'hectare.

ASPERGES

RHIZOCTONE VIOLET (désinfection des griffes)

Pour protéger les plants contre cette maladie, effectuer la désinfection des griffes par trempage durant 15 mn dans l'eau de javel à 12° chlorométrique, soit : eau de javel ordinaire = un sachet de concentré additionné d'eau jusqu'à un litre de solution). Egoutter et rincer abondamment les griffes, les planter aussitôt.

Ce procédé n'est efficace que dans la mesure où le terrain de plantation n'est pas contaminé.

CULTURES LEGUMIERES

POURRITURE BLANCHE (désinfection des caïeux et des bulbes)

Le Sclerotium cepivorum agent de la pourriture blanche se conserve dans le sol et se transmet aussi par les plants malades. Dans ces conditions désinfecter les plants avant mise en terre, et les mettre en sol sain.

Le traitement sera fait avec l'un des produits suivants :

- Quintozèbe : 18 g de M.A./10 kg de semence (jusqu'à 30 g pour ail blanc)
- Dichloran : 20 g de M.A./10 kg de semence
- Benomyl : 20 g de M.A./10 kg de semence

Pour obtenir une bonne qualité de l'enrobage et de l'adhérence, mélanger d'abord à sec les caïeux ou bulbes, puis ajouter le même poids d'eau que de produit.

RENOUVELLEMENT des ABONNEMENTS

Un certain nombre d'abonnés n'ont pas encore renouvelé leur abonnement. Nous leur serions reconnaissant de bien vouloir le faire le plus rapidement possible pour faciliter notre travail administratif et surtout leur éviter des interruptions dans la réception des avis et de la revue Phytoma.

Le Chef de la Circonscription
Phytopsanitaire " Poitou-Charentes "

F. BARBOTIN

Les Ingénieurs chargés
des AVERTISSEMENTS AGRICOLES

A. GRAVAUD

R. HUDE

B. MORIN